

## Программа

### Международная школа «Искусственный интеллект и кибербезопасность»<sup>1</sup>

25-28 ноября 2025, Ставрополь, Россия

Регистрация участников:

<https://forms.yandex.ru/u/68f0f42584227c001685033b/>

Подключиться в браузере по ссылке:

<https://salutejazz.ru/calls/i05mu2?psw=OBVTEQQCEEdbAFQHWxYHVFQK SQ>

Для подключения по коду видео встречи:

Код конференции: [i05mu2@salutejazz.ru](https://salutejazz.ru/calls/i05mu2?psw=OBVTEQQCEEdbAFQHWxYHVFQK SQ)

Пароль: cltvfu12

В расписании мероприятий указано Московское время (GMT+3).

Просьба для проверки системы подключаться за 30 минут до мероприятия.

Время	Название лекции	ФИО, должность, аффилиация спикера
25 ноября 2025 г.		
9.00	Эволюция архитектур нейронных сетей от перцептрона к GPT	Руденко Марина Анатольевна, к.т.н., руководитель Центра искусственного интеллекта и анализа больших данных, Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского, Симферополь
10.30	Технологии дипфейков как угроза информационной безопасности	Максимова Елена Александровна, д.т.н., заведующий кафедрой интеллектуальных систем информационной безопасности, МИРЭА - Российский технологический университет,

<sup>1</sup> Проводится при финансовой поддержке гранта Российского научного фонда № 25-71-30007, <https://rscf.ru/project/25-71-30007/>

		Москва
12.00	Принципы и методы сквозной разработки систем искусственного интеллекта	Руденко Марина Анатольевна, к.т.н., руководитель Центра искусственного интеллекта и анализа больших данных, Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского, Симферополь
14.00	Математические основы современного полностью гомоморфного шифрования	Дерябин Максим Анатольевич, к.т.н., научный сотрудник Центра исследования вычислительных систем Института передовых технологий Самсунг (SAIT), Сувон, Республика Корея
15.30	Классификация схем гомоморфного шифрования и ключевые операции	Дерябин Максим Анатольевич к.т.н., научный сотрудник Центра исследования вычислительных систем Института передовых технологий Самсунг (SAIT), Сувон, Республика Корея
17.00	Безопасность систем искусственного интеллекта	Ложников Павел Сергеевич, д.т.н проректор по научной и инновационной деятельности Омского государственного технического университета, Омск
<b>26 ноября 2025 г.</b>		
9.00	Применение методов искусственного интеллекта для оценивания качества речи при проведении речевой реабилитации	Костюченко Евгений Юрьевич, к.т.н., начальник Научно-инжинирингового центра «Интеллектуальные системы доверенного взаимодействия», Томский госуниверситет систем управления и радиоэлектроники, Томск
10.30	ИИ как средство разработки дипфейков и защиты от них	Максимова Елена Александровна, д.т.н, заведующий кафедрой интеллектуальных систем

		информационной безопасности, МИРЭА - Российский технологический университет, Москва
12.30	Cyber security challenges in Education  Проблемы кибербезопасности в образовании	Пракаша Джи С (Prakasha G S), Университет Христа, Бангалор, Индия
14.00	Traditional AI vs Generative AI: A paradigm shift  Традиционный ИИ против генеративного ИИ: смена парадигмы	Намита Миттал, доцент кафедры компьютерных наук и инженерии, MNIT, Джайпур, Индия  Namita Mittal, Associate Professor Department of Computer Science and Engineering, MNIT, Jaipur, India
16.30	Введение в криптоанализ. Криптоанализ симметричных алгоритмов шифрования.	Ищукова Евгения Александровна, к.т.н., доцент, Южный федеральный университет, Таганрог
18.00	Роль искусственного интеллекта в междисциплинарных исследованиях на стыке наук и искусства	Иванова Ирина Алексеевна, к.т.н, доцент, заведующий кафедрой “Цифровые технологии обработки данных”, МИРЭА - Российский технологический университет, Москва
<b>27 ноября 2025 г.</b>		
9.00	Криптоанализ асимметричных алгоритмов шифрования	Ищукова Евгения Александровна, к.т.н., доцент, Южный федеральный университет, Таганрог
10.30	Методология классификации угроз информационной безопасности	Конев Антон Александрович, к.т.н., заместитель директора Института системной интеграции и безопасности Томский государственный университет систем управления

		и радиоэлектроники, Томск
12.00	Применение стегографии в задачах обеспечения информационной безопасности	Ажмухамедов Искандар Маратович, д.т.н., профессор кафедры информационной безопасности, Астраханский государственный университет, Астрахань
14.00	ИБ-вызовы при цифровой трансформации и использовании ИИ в бизнес-процессах	Золотарев Вячеслав Владимирович, к.т.н., заведующий кафедрой безопасности информационных технологий, Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, Красноярск
16.00	Методы и подходы на основе ИИ для обнаружения аномалии данных	Романчева Нина Ивановна, к.т.н., декан факультета прикладной математики и вычислительной техники, Московский государственный технический университет гражданской авиации (МГТУГА), Москва
<b>28 ноября 2025 г.</b>		
9.00	Кибербезопасность: от теории к практике - сценарии атак на киберфизические системы	Басан Елена Сергеевна, к.т.н., доцент, Южный федеральный университет, Таганрог
10.30	Применение искусственного интеллекта при разработке средств защиты информации.	Басан Елена Сергеевна, к.т.н., доцент, Южный федеральный университет, Таганрог
12.00	Применение ИИ к анализу сетевого трафика для решения задач ИБ	Гетьман Александр Сергеевич, к.ф.-м.н., старший научный сотрудник, Институт системного программирования им.

		В.П. Иванникова, Москва
--	--	-------------------------

## Список спикеров

1. Ажмухамедов Искандар Маратович, д.т.н., профессор кафедры информационной безопасности, Астраханский государственный университет, Астрахань
2. Басан Елена Сергеевна, к.т.н., доцент, Южный федеральный университет, Таганрог
3. Гетьман Александр Сергеевич, к.ф.-м.н., старший научный сотрудник, Институт системного программирования им. В.П. Иванникова
4. Дерябин Максим Анатольевич к.т.н., научный сотрудник Центра исследования вычислительных систем Института передовых технологий Самсунг (SAIT), Сувон, Республика Корея
5. Золотарев Вячеслав Владимирович, к.т.н., заведующий кафедрой безопасности информационных технологий, Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, Красноярск
6. Иванова Ирина Алексеевна, к.т.н, доцент, заведующий кафедрой “Цифровые технологии обработки данных”, МИРЭА - Российский технологический университет, Москва
7. Ищукова Евгения Александровна, к.т.н., доцент, Южный федеральный университет, Таганрог
8. Конев Антон Александрович, к.т.н., заместитель директора Института системной интеграции и безопасности Томский госуниверситет систем управления и радиоэлектроники, Томск
9. Костюченко Евгений Юрьевич, к.т.н., начальник Научно-инжинирингового центра "Интеллектуальные системы доверенного взаимодействия", Томский госуниверситет систем управления и радиоэлектроники, Томск
10. Ложников Павел Сергеевич, д.т.н проректор по научной и инновационной деятельности Омского государственного технического университета, Омск
11. Максимова Елена Александровна, д.т.н, заведующий кафедрой интеллектуальных систем информационной безопасности, МИРЭА - Российский технологический университет, Москва
12. Намита Миттал, доцент кафедры компьютерных наук и инженерии, MNIT, Джайпур, Индия
13. Пракаша Джи С (Prakasha G S), Университет Христа, Бангалор, Индия

14. Романчева Нина Ивановна, к.т.н., декан факультета прикладной математики и вычислительной техники, Московский государственный технический университет гражданской авиации (МГТУГА), Москва
15. Руденко Марина Анатольевна, к.т.н., руководитель Центра искусственного интеллекта и анализа больших данных, Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского, Симферополь